

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-160462

(43) Date of publication of application: 23.06.1995

(51)Int.CI.

G06F 3/14

(21)Application number: 05-305454

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

06.12.1993

(72)Inventor: SHIKAYAMA TOMIO

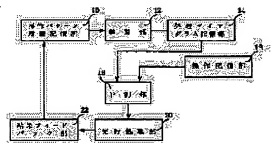
YASUI TAKESHI

# (54) SCREEN DISPLAY CONTROLLER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make a screen display by prediction based upon the operation history of a user up to now.

CONSTITUTION: An operation pattern history storage part 10 and a learning part 12 structure a process diagram on the basis of the past operation history regarding the screen display. An operation storage part 16 stores an operation procedure which is currently followed. A prediction part 18 predicts operation to possibly be done on the basis of the structured process diagram and operation procedures which are stored in the operation storage part 16 so far.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

09.07.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THE DAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-160462

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/14

360 A

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

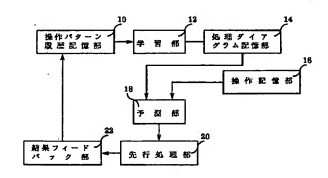
(21) 出願番号 特顯平5-305454 (71) 出願人 000003997 日産自助車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 (72) 発明者 鹿山 富男 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内 (72) 発明者 安井 毅 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内 (74) 代理人 弁理士 八田 幹雄				
(22)出顧日 平成5年(1993)12月6日 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 (72)発明者 鹿山 富男神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 (72)発明者 安井 毅神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内	(21)出顧番号	特顧平5-305454	(71)出顧人	
(72)発明者 鹿山 富男 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内 (72)発明者 安井 毅 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内				日産自動車株式会社
神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内 (72)発明者 安井 毅 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内	(22)出顧日	平成5年(1993)12月6日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
自動車株式会社内 (72)発明者 安井 毅 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内			(72)発明者	<b>鹿山 富男</b>
(72)発明者 安井 毅 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内				神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内				自動車株式会社内
自動車株式会社内			(72)発明者	安井 毅
				神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
				自動車株式会社内
			(74) <del>(PBI</del> J	

# (54) 【発明の名称】 画面表示制御装置

#### (57)【要約】

【目的】 ユーザーのこれまでの操作履歴に基づき予測して画面表示を行なうことができるようにすること。 【構成】 操作パターン履歴記憶部10および学習部1

【構成】 操作バターン履歴記憶部10および学習部12は、画面表示に関する過去の操作履歴に基づいて処理ダイアグラムを構築する。操作記憶部16は、現在行ないつつある操作手順を記憶する。予測部18は、学習部12によって構築された処理ダイアグラム及びこの操作記憶部16に記憶されているこれまでの操作手順に基づいて次に行なわれるであろう操作を予測する。



2

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】画面表示に関する過去の操作履歴に基づい て処理ダイアグラムを構築する処理ダイアグラム構築手 段(10,12,14)と、

現在行ないつつある操作手順を記憶する操作記憶手段(1 6と、

当該処理ダイアグラアム構築手段によって構築された処 理ダイアグラム及び当該操作記憶手段に記憶されている これまでの操作手順とに基づいて次に行なわれるであろ う操作を予測する予測手段(18)とを有することを特徴と 10 する画面表示制御装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、たとえばコンピュータ における画面表示をユーザーのこれまでの操作履歴に基 づき予測して行なうようにした画面表示制御装置に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】通常コンピュータには演算結果を表示す るCRT等の表示装置が設けられ、との表示装置の制御 はコンピュータ内に設けられているGUI(グラフィッ クユーザーインターフェース) によって行なわれる。

【0003】GUIは、初期画面を表示している場合に は、図4(A)に示すようなメニュー画面を表示するよ うになっている。このメニュー画面が表示されている状 態でユーザーがマウスやキーボードからメニューの選択 を行なうと、同図(B)に示すような実行画面や、さら にメニューを選択できるサブメニュー画面が表示される ようになる。

【0004】図5に示すように、各メニューはユーザー からのマウスやキーボード操作による入力を待って実行 されるようになっており、たとえば処理Aが選択された 場合には、GUIは、その処理を実行するためのファイ ルA及びファイルBのデータに基づいて演算してその実 行後に必要な画面の表示を行ない、再びユーザーからの 入力を待つという処理を繰り返し行なっている。

【0005】また、通常のコンピュータによって処理さ れるメニューの構造は図6に示すように階層構造となっ ている。したがって、最下位のメニューを選択する場合 にはメインメニューから順番に下位のメニューを選択す る操作を行なうことになる。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の画面表示制御装置にあっては、所望のメニュ ーを選択するまでに最上位のメインメニューから順番に その選択を行なう必要があったことから、ユーザーによ るメニューの選択操作,との選択の後に下位のメニュー が表示されるまでの演算などにある程度の時間を要し、 ユーザーがメニュー選択をしてからそのメニューが表示 されるまでのレスポンスが遅く感じられることがあると 50

いう問題がある。

【0007】本発明は、このような従来の問題点に鑑み てなされたものであり、ユーザーのとれまでの操作履歴 に基づき予測して画面表示を行なうことができる画面表 示制御装置の提供を目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明は、画面表示に関する過去の操作履歴に基づい て処理ダイアグラムを構築する処理ダイアグラム構築手 段と、現在行ないつつある操作手順を記憶する操作記憶 手段と、当該処理ダイアグラアム構築手段によって構築 された処理ダイアグラム及び当該操作記憶手段に記憶さ れているこれまでの操作手順とに基づいて次に行なわれ るであろう操作を予測する予測手段とを有することを特 徴とする。

## [0009]

【作用】とのように構成した本発明は次のように作用す る。

【0010】処理ダイアグラム構築手段は、画面表示に 関する過去の操作履歴に基づいて処理ダイアグラムを構 築する。操作記憶手段は、現在行ないつつある操作手順 を記憶する。予測手段は、この処理ダイアグラアム構築 手段によって構築された処理ダイアグラム及びこの操作 記憶手段に記憶されているこれまでの操作手順とに基づ いて次に行なわれるであろう操作を予測する。

# [0011]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1は、本発明にかかる画面表示制御装置の概 略構成を示すブロック図である。

【0012】操作バターン履歴記憶部10は、コンピュ ータによって行なわれた過去の操作履歴を全て記憶して いる部分である。学習部12は、この操作パターン履歴 記憶部10に記憶されている操作履歴から処理ダイアグ ラムを構築する部分であり、この構築された処理ダイア グラムは処理ダイアグラム記憶部14に記憶される。 と れら操作パターン履歴記憶部10,学習部12,処理ダ イアグラム部14によって処理ダイアグラム構築手段が 構成される。

【0013】操作記憶部16は、コンピュータによって 40 行なわれつつある現在までの処理手順を記憶する部分で あり、たとえばメインメニューから現在のメニューが選 択されるまでの操作履歴を一時記憶する部分である。と の操作記憶部16は、操作記憶手段を構成する。

【0014】予測部18は、予測手段として機能するも のであって操作記憶部16に記憶されているこれまでの 操作と、処理ダイアグラム記憶部14に記憶されている 処理ダイアグラムとに基づいて、ユーザーによって行な われるであろう次の操作を予測する機能を有している部 分である。

【0015】先行処理部20は、予測部18によって予

3

測された次の操作による演算を、ユーザーからの操作が 入力される以前に先行して処理する機能を有している部分である。結果フィードバック部22は、予測された操作と実際にユーザーが選択した操作とを比較して操作バターン履歴記憶部10に記憶されている操作履歴にフィードバックをかける機能を有している部分である。

【0016】以上のように構成されている本発明の画面 表示制御装置は、図2に示してあるフローチャートに基 づいて次のように動作することになる。

【0017】予測部18は、ユーザーの操作があったか否かの判断をし(S1)、操作が入力されるまでの間に、処理ダイアグラム記憶部14に記憶されている処理ダイアグラム及び操作記憶部16に記憶されているこれまでに行なわれた操作手順を参照して、次に行なわれるであろう処理を予測する(S2)。次に、先行処理部20では、この予測に基づいて次に行なわれるであろう処理を、ユーザーの入力に先だって行なっておき、ユーザーの次の操作を待つ(S3)。

【0018】そして、ユーザーの操作があると、との操作が先行して予測した操作と同じでじであったか否かの 20 判断がされ(S4)、予想通りの結果であった時には、結果フィードバック部22はとの予測結果を取り込んで(S5)、所望の画面作成処理を行なって作成画面を表示させる(S6、S7)。

【0019】一方、S4のステップにおいて予測通りの結果でないと判断された場合、つまりユーザーが予測とは異なる操作をした場合には、ユーザーの望む処理を実行して(S8)、操作履歴ファイルを更新し(S9)、ユーザーの要求する画面を作成させてその画面を表示させる(S6,S7)。なお、この場合に予測した結果先 30行処理されているデータは廃棄される。また操作バターン履歴記憶部10に記憶されている操作履歴は書き替えられる。

【0020】とのように、ユーザーが通常行なうであろう操作に基づいて、次の操作を予測し、あらかじめその操作がされた場合に作成されるべき画面を、ユーザーの実際の操作に先だって用意しておけるので、非常にレスポンスの早い画面処理が見掛上可能となる。また、操作履歴はユーザーの操作とともに学習記憶されていくことになるので、使用回数の増加とともにより正確な予測を40行なうことができるようになるとともに、画面表示のレ\*

米スポンスも向上することになる。

【0021】図3に示すものは、図1に示したものと基本的な思想は同一であるが、操作パターン履歴記憶部1 0、処理ダイアグラム記憶部14および操作記憶部16 のそれぞれを使用するユーザーの人数に対応して設けたものであって、各ユーザーごとに専用の操作パターン履歴記憶部10、処理ダイアグラム記憶部14および操作記憶部16を用意したものである。

づいて次のように動作することになる。 【0022】との装置の各構成要素の機能および動作は 【0017】予測部18は、ユーザーの操作があったか 10 図1に示したものと全く同一であるので、ここでの詳細 否かの判断をし(S1)、操作が入力されるまでの間 な説明は省略する。

【0023】ユーザーには、使用パターンの異なる管理者や一般ユーザーなどが含まれるが、このように個人的な使用に柔軟に対応することができる装置とすることによって、より正確な予測をより少ない使用回数において行なえる装置とすることができる。

[0024]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、ユーザーの過去の操作履歴に基いて、次の操作を予測するようにしたので、実際にユーザーによって行なわれた操作からその操作によって得られる画面の表示までの応答時間を見掛上高速化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかる画面表示制御装置の概略構成 図である。

【図2】 本発明にかかる画面表示制御装置の動作を示すフローチャートで有る。

【図3】 本発明にかかる画面表示制御装置の第2の実施例を示す概略構成図である。

ご 【図4】 従来の画面表示制御装置の動作説明図である。

【図5】 従来の画面表示制御装置の処理手順を示す図である。

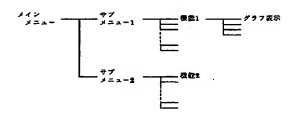
【図6】 従来の画面表示制御装置のメニューの遷移の 状態を示す図である。

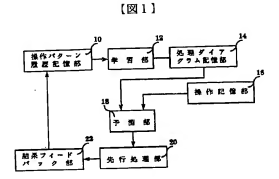
【符号の説明】

10…操作パターン履歴記憶部、 12…学習 部、14…処理ダイアグラム記憶部、 16… 操作記憶部、18…予測部、

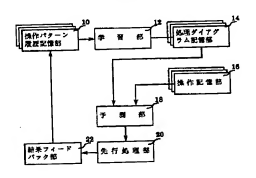
20…先行処理部、22…結果フィードバック部。

【図6】

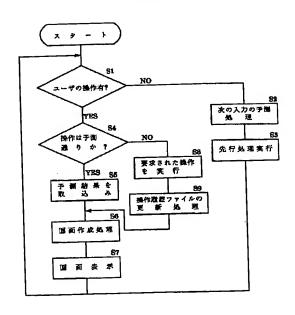




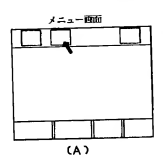




# [図2]



[図4]

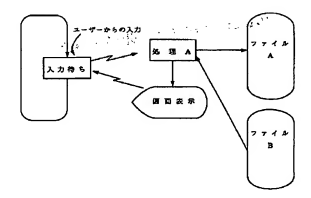






(B)

[図5]



# THIS PAGE BLANK (USPTO)